

Compte rendu

Ouvrage recensé :

Demangeot, Jean (1994) *Les milieux « naturels » du globe*. Paris, Masson (Coll. « Géographie »), 5e édition, 313 p. (ISBN 2-225-84503-4).

par Jean-Claude Dionne

Cahiers de géographie du Québec, vol. 40, n° 109, 1996, p. 111-112.

Pour citer ce compte rendu, utiliser l'adresse suivante :

URI: <http://id.erudit.org/iderudit/022555ar>

DOI: 10.7202/022555ar

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI <https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

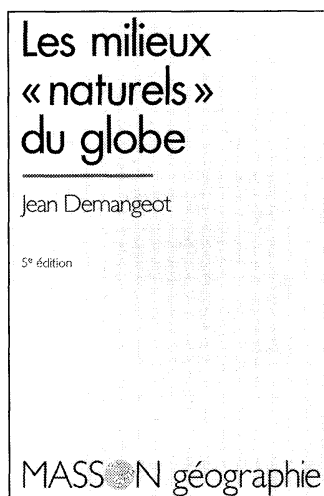
Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : info@erudit.org

Dufour donne une vue d'ensemble des problèmes mondiaux complexes liés aux déséquilibres planétaires. Dans le second, Claude Villeneuve établit les liens entre la fragilité des écosystèmes forestiers, leur dynamique et les processus naturels. Le troisième aborde l'aura des mythes qui habitent la forêt. Cette partie semble déracinée de la problématique générale. Malgré son intérêt, elle brise le rythme du livre et sa structure. Toutes ces questions, en face d'une forêt menacée et d'une planète en danger, ne peuvent que déboucher sur une réflexion profonde sur le développement futur de la planète : le développement durable. Il est, selon Pierre Dugas dans le dernier chapitre et Pierre Dansereau dans la postface, profondément lié à l'élaboration d'une pensée et d'une éthique environnementale.

La structure du livre reste le point faible, mais le lecteur aura vite fait de l'oublier grâce à l'intérêt soulevé. Malgré la richesse d'information qu'il contient, l'ouvrage se lit aisément, le style des auteurs étant clair et précis. La mise en page est excellente avec les nombreux encarts explicatifs, un glossaire à la fin pour les termes spécialisés et d'excellentes illustrations : photographies, schémas et graphiques. Les experts pourront nourrir leur réflexion à partir des points de vue provenant de champs de compétence parfois lointain de leurs domaines respectifs. Les bétotiens et les apprentis ont droit à une introduction qui les mettra au fait de la complexité de la problématique environnementale.

Yves Jardon
Département de géographie
Université Laval

DEMANGEOT, Jean (1994) *Les milieux « naturels » du globe*.
Paris, Masson (Coll. « Géographie », 5^e éd., 313 p.
(ISBN 2-225-84503-4)



Dix ans plus tard, vient de paraître la cinquième édition de l'ouvrage de Demangeot sur les milieux naturels du globe. De toute évidence, il s'agit d'un

produit qui marche bien. La raison en est simple : cet ouvrage de géographie physique est bien fait, didactique et fort intéressant, même pour les non géographes. Tous les étudiants en géographie, cependant, devraient l'avoir lu à défaut de l'avoir acheté. Les géographes traditionalistes, nostalgiques de l'unité de la discipline, devraient s'empresse de l'acquérir et de le savourer. C'est un condiment indispensable à une discipline qui, en raison des progrès considérables réalisés au cours des dernières décennies, a forcé les géographes à se spécialiser dans des champs fort différents, ce qui a nécessité souvent de nouvelles alliances (en particulier pour la géographie physique), jugées malheureuses ou malsaines par certains pontifes.

Cet ouvrage contient l'essentiel des éléments pour une culture de base en géographie physique. Il comprend trois parties. La première (9 chapitres) est consacrée aux éléments constitutifs des milieux naturels : reliefs continentaux et sous-marins, composante climatique, êtres vivants, mosaïque bioclimatique, eaux continentales, érosion et milieux naturels, types de reliefs. Dans la seconde partie (7 chapitres), sont examinées les caractéristiques des milieux naturels dits difficiles déserts et semi-déserts : milieux polaires et circumpolaires, forêt boréale, milieux alpins, océan mondial. La troisième partie (7 chapitres) étudie plutôt les milieux naturels dits maniables : forêts tropicales et montagnes intertropicales, savanes et pampas, milieux méditerranéens, milieux forestiers en zone tempérée, îles et rivages. Un dernier chapitre porte sur l'action de l'homme sur la planète.

Bien écrit, suffisamment bien informé et relativement bien illustré, cet ouvrage se lit avec un intérêt soutenu, d'où une large partie de son succès. Dans cette édition qualifiée par l'éditeur d'entièrement refondue, les changements avec les éditions précédentes paraissent plus modestes et moins nombreuses qu'on l'affirme. Les mises à jour ne concernent que certains sujets. L'essentiel de l'ouvrage reprend le contenu des éditions antérieures. On constate une augmentation de 37 pages par rapport à l'édition précédente. Quoi qu'il en soit, les étudiants du premier cycle universitaire en géographie ne sauraient ignorer un compagnon indispensable à leur formation générale. À lire sans faute!

Jean-Claude Dionne
Département de géographie
Université Laval